Verfahren zum Herstellen eines Putzbelages mit Glasfaservlies

Patent number:

DE1509853

Publication date:

1970-04-09

Inventor:

RUDOLF SCHWIND DIPL-KFM

Applicant:

SCHWIND DIPL KFM RUDOLF

Classification:

international:european:

E04F13/04

Application number:

DE19631509853 19630413

Priority number(s):

DE1963SC33107 19630413

Report a data error here

Abstract not available for DE1509853

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

BEST AVAILABLE COPY



® *******

Deutsche Kl.: 37 d, 13/02

119 11)	Ausl	eges	chrift	1 509 853
1			Aktenzeichen: Anmeldetag:	P 15 09 853.0-25 (Sch 33107) 13. April 1963
43			Offenlegungstag:	-
44			Auslegetag:	9. April 1970
	Ausstellungspriorität:	 ,		
30	Unionspriorität			
8	Datum:			
33	Land:			
3)	Aktenzeichen:			
<u></u>	Bezeichnung:	Verfahren	zum Herstellen eir	nes Putzbelages mit Glasfascrvlics
6	Zusatz zu:	_		
@	Ausscheidung aus:	-		
11)	Anmelder:	Schwind, DiplKfm. Rudolf, 6700 Ludwigshafen		
	Vertreter:			
@	Als Erfinder benannt:	Erfinder ist	der Anmelder	

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

Deutsche Zeitschrift »Kunststoff-Rund-

schau«, 1958, Heft 2, S. 77

ORIGINAL INSPECTED

© 3.70 009 515/111

<u>56</u>)

DT-AS 1000144

DT-AS 1 122 242 OE-PS 193 785 US-PS 1 507 276

D

durch das auf der behandelten Putzfläche jedoch nur den Noppen des Werkzeuges entsprechende Vertiefungen eingearbeitet werden. Es handelt sich dabei nur um die Gestaltung einer Oberfläche, nicht aber

5 um das Einwalzen einer Einlage.

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen eines Putzbelages durch Auftragen eines Bautenkleber-Mörtels auf Bauwerksflächen unter Einbringung eines großporigen Glasfaser-vlieses in die durch den Mörtel gebildete Putzschicht.

Putzträger, insbesondere für Decken und Wände, aus grobmaschigen, schleierartigen und vliesartigen Matten aus dünnen Glasfasern sind bekannt. Ein solcher Putzträger soll dem Putz ein besseres Haftver- 10 mögen auf Flächen geben, die keinen genügenden Putzgrund darstellen. Außerdem soll er dem Putzbelag eine erhöhte innere Festigkeit gegen Rissebildung verleihen.

Die bisher erzielte Rissefestigkeit von Putzbelägen 15 vlieses einzusetzen. mit Bewehrungseinlagen entspricht aber nicht immer den Forderungen, die gerade an solche Putzbeläge gestellt werden. Die Ursache liegt offenbar darin, daß der Putzträger in der Putzschicht bisher als glatte

Einlage eingebettet wurde.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß es entscheidend auf eine spezielle Durchführung des Einarbeitens der Glasfasermatte in die Verputzschicht ankommt. Die Aufgabe besteht darin, ein besonders geeignetes Verfahren 25 zum Einarbeiten eines großporigen Glasfaservlieses zwecks erhöhter Rissesicherheit des Putzbelages zu finden.

Die gestellte Aufgabe wird dadurch gelöst, daß das Glasfaservlies mit einer speziellen Noppenwalze 30 aufgezogen und in die Putzschicht eingedrückt und anschließend die Putzschicht in bekannter Weise aus-

geglichen, geglättet oder strukturiert wird.

Durch die Anwendung der Noppenwalze wird das Glasfaservlies leicht wellenförmig in die Putzschicht 35 und unter dem Vlies verbleibende Füllstoffe aufeingebettet. Gegenüber der glatten Einlage ergibt sich eine größere Elastizität des Putzbelages, die offensichtlich in einem anderen Spannungsverlauf begründet ist, der in der wellenartigen Einlagerung des Glasfaservlieses begründet ist.

Bei einem glatt eingebetteten Glasfaservlies besteht dessen Bewehrungswirkung von Anfang an. Ein Putzbelag aus Bautenkleber-Mörtel ist jedoch so elastisch, daß er geringe Bewegungen bis zu einem gewissen Grad selbst aufnehmen kann. Erst wenn diese 45 Fähigkeit des Bautenkleber-Mörtels auf Grund seiner Elastizität erschöpft ist und die Gefahr der Entstehung von Rissen besteht, kommt das leicht gewellte Glasfaservlies zur vollen Wirkung. Im Putzbelag zerreißt also bei entsprechender Beanspru- 50 chung nicht mehr das Glasfaservlies.

Werden zum Einbringen des Glasfaservlieses eine Traufel oder sonstige flache Arbeitsgeräte verwendet, wird das Glasfaservlies zwar angedrückt, aber

durch das Vlies verwehrt.

Es ist zwar schon bekannt, mehrfache Glasseidengewebeanlagen in Formen einzulegen und mehrfach Schichten eines Kunstharzgemisches aufzuspritzen und jede einzelne Schicht auszuwalzen und zu glät- 60 ten. Hier handelt es sich jedoch um die Ausbildung dünnwandiger Hohlkörper aus Kunstharz, wobei die Bewehrung durch die Glasseidengewebelage(n) erfolgt und glatt eingelegt werden muß, weil sic von vornherein Spannungen aufzunehmen hat.

Es ist zwar bekannt, zur Bearbeitung wärmeisolierender und/oder schalldämpfender Putzbeläge ein mit Noppen versehenes Werkzeug zu verwenden,

Schließlich ist es an sich bekannt, ein mit Noppen verschenes Werkzeug auch in Walzenform als Riffelwalze auszubilden und zu verwenden, doch ebenfalls nur zu dem Zweck, eine abschließende Oberflächenstrukturierung bei Bodenbelägen zu erreichen.

Alle diese bekannten Werkzeuge legen es aber nicht nahe, sie im Sinne der vorstehenden Erfindung abzuwandeln und zum Einarbeiten eines Glasfaser-

Bei Durchführung des Verfahrens wird vorzugsweise die Unterschicht dünn gehalten. Die Noppen der Walze drücken das Vlies fest in den Bautenkleber-Mörtel, wobei sich zuviel aufgetragener Bau-20 tenkleber-Mörtel und eventuell unter dem Vlies befindliche Luft durch das Vlies in die Hohlräume zwischen den Noppen der Noppenwalze hindurchdrükken kann. Es befindet sich also nach dem Aufwalzen nicht mehr Bautenkleber-Mörtel unter dem Vlies, als zum Ankleben des letzteren an den Untergrund unbedingt nötig ist. Das überschüssige, durch das Vlies hindurchgetretene Material wird ausgeglichen, wobei erforderlichenfalls ein zweiter Materialauftrag erfolgen kann, der zusammen mit dem durchgetretenen Materialanteil naß auf naß verarbeitet und geglättet

Das Glasfaservlics muß großporig genug sein, um zu verhindern, daß sich der Bautenkleber-Mörtel in durch das Vlies hindurchtretendes Bindemittel trennt.

Besonders vorteilhaft ist ein Glasfaservlies, das mit cinem wasserfesten Harz behandelt ist. Diescs Vlies bleibt nämlich während seiner Verarbeitung steif und läßt sich demgemäß ausgezeichnet in den Bautenkleber-Mörtel einarbeiten.

Zum Auftragen des Bautenkleber-Mörtels sollen keine scharfkantigen Metallglättkellen zur Anwendung gelangen, sondern nur ein Werkzeug mit abgerundeten Kanten und einer geringeren Schneidhärte als derjenigen von Glas. Es kommen also zum Auftragen des Bautenkleber-Mörtels Glättkellen nur aus Kunststoff, Holz od. dgl. in Frage. Es hat sich nämlich gezeigt, daß mit scharfkantigen Glättkellen das Glasfaservlies zerschnitten und beschädigt wird, was zeitraubende Ausbesserungsarbeiten notwendig

Die Erhaltung einse unbeschädigten Glasfaservlieses für die Bewehrung im Putzbelag ist von außeres wird dem Bautenkleber-Mörtel der Durchtritt 55 ordentlicher Wichtigkeit, insbesondere dann, wenn der Putzbelag auf stark arbeitendem Untergrund aufgetragen wird. Die Glasfaserbewehrung kann zwar nicht die Bewegungen des Untergrundes verhindern, aber sie verhindert, falls sie unverletzt ist, mit Sicherheit das Reißen des Putzbelages. Eine Erklärung für diesen Umstand ergibt sich daraus, daß die innere Festigkeit des Putzbelages infolge der Glasfasereinlage größer wird als seine Adhäsion. Wenn sich also die Putzschicht aus Bautenkleber-Mörtel mit Glasfasereinlage vom Untergrund gelöst hat, so bleibt sie doch in sich rissefrei. Hier wirkt sich wohl vor allem insbesondere die wellenartige Einlagerung des Glasfaservlieses aus.

3

Patentanspruch:

Verfahren zum Herstellen eines Putzbelages durch Auftragen eines Bautenkleber-Mörtels auf Bauwerksflächen unter Einbringung eines großporigen Glasfaservlieses in die durch den Mörtel gebildete Putzschicht, dadurch gekennzeichnet, daß das Glasfaservlies mit einer speziellen Noppenwalze aufgezogen und in die Putzschicht eingedrückt und anschließend die Putzschicht in bekannter Weise ausgeglichen, geglättet oder strukturiert wird.